EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

07313586

PUBLICATION DATE

05-12-95

APPLICATION DATE

24-05-94

APPLICATION NUMBER

06109400

APPLICANT: MITSUBISHI MATERIAL'S CORP;

INVENTOR: HIRANO MASAHIRO;

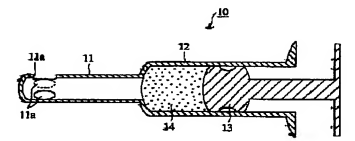
INT.CL.

A61L 25/00

TITLE

FILLING DEVICE OF CEMENT USED

FOR LIVING BODY



ABSTRACT: PURPOSE: To provide cement filling device for living body by which an operational invasion to fill the cement in a bone defective part, a bone cavity part or the like can be restrained to the possible minimum level and a proper quantity of the cement can be speedily filled in a prescribed place.

> CONSTITUTION: Plural opening hole parts 11a to deliver a cement for living body are arranged on a tube side surface, and an in vivo inserting tube 11 whose tip part is blocked up, a cement housing part 12 continuously arranged on the inserting tube 11 so as to house the cement 14 and a cement pushing-out means 13 to deliver the cement of the housing part 12 from the plural opening hole parts 11a, are provided.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

(19) 日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-313586

(43)公開日 平成7年(1995)12月5日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 6 1 L 25/00

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特顯平6-109400

(22)出顧日

平成6年(1994)5月24日

(71)出顧人 000006264

三菱マテリアル株式会社

東京都千代田区大手町1丁目5番1号

(72)発明者 平野 昌弘

埼玉県大宮市北袋町1-297 三菱マテリ

アル株式会社中央研究所内

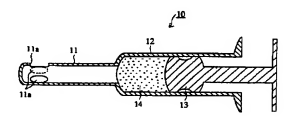
(74)代理人 弁理士 酒井 - (外1名)

(54) 【発明の名称】 生体用セメント充填装置

(57)【要約】

【目的】骨欠損部、骨空隙部等へ生体用セメントを充填 する手術優襲をできる限り抑制し、所定箇所に速やかに 適量の生体用セメントを充填することができる生体用セ メント充填装置の提供。

【構成】生体用セメントを吐出する複数の開孔部11a を管側面に設け、先端部を閉塞した生体内挿入管11 と、該挿入管11に連続して設けた生体用セメント14 を収容するセメント収容部12と、該収容部12のセメ ントを前記複数の開孔部11aから吐出させるセメント 押出し手段13とを備えた生体用セメント充填装置。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 生体用セメントを吐出する複数の開孔部 を管例面に設け、先端部を閉塞した生体内挿入管と、該 挿入管に連続して設けた生体用セメントを収容するセメ ント収容部と、該収容部のセメントを前記複数の開孔部 から吐出させるセメント押出し手段とを備えたことを特 敬とする生体用セメント充填装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、生体用セメントを所定 10 箇所に適切に、且つ十分充填することができる生体用セ メント充填装置に関する。

[0002]

【従来の技術】リン酸カルシウムセメント等の生体用セ メントは、通常適当な硬化液と練和し、ペースト状、流 動状等として所定患部に充填される他、充填箇所の形状 に予め成型した充填物を直接所定箇所に押し込む方法が 採用されている。ペースト状等の生体用セメントを所定 の箇所に充填する装置としては、例えば注射器形状の充 メントを所定患部にできるかぎり適切に充填するため に、種々の形状変更等が提案されている。

【0003】ところで、生体用セメントを骨欠損部、空 職部等に充填する場合等の手術において、該手術の侵襲 をできるだけ小さくして、患者に対する負担を軽減した いという要望がある。一方、目的の部位へ十分生体用セ メントを行き渡らせて、治療効果を高めたいという要望

【0004】近年特に注目されている骨粗鬆症では、較 行すると椎体が圧迫骨折を起こす。このような場合の手 術には、椎体に小さな孔を開け、この孔から生体用セメ ントを内部に充填する方法が提案されている。しかし出 者の多くは老人であり、大手術には耐えられず、可能な 限り手術の侵襲を抑制する必要がある。そこで通常は背 部を切開し、椎弓部をドリル (通常 6.5 mm径以下の ドリル) で開孔し、その後該開孔部よりセメントを注入 する方法が用いられている。ところが、ドリルで開けた 円柱状の開孔部内へのセメントの注入は、通常先端部に 唯一のセメント吐出口を備えるにすぎない注射器形状の 40 器具が採用されているのみであって、このような器具を 使用する場合には、セメントが前記円柱状の閉孔部前方 と、その周辺にわずかに注入されるにすぎず、セメント 注入による効果はあまり期待できないのが現状である。 そこで、このような開孔部の周辺においても拡く、且つ 十分にセメントを充填することができる装置の開発が望 まれている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従って本発明の目的

手術侵襲をできる限り抑制し、所定箇所に速やかに適量 の生体用セメントを充填することができる生体用セメン ト充填装置を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、生体用 セメントを吐出する複数の開孔部を管側面に設け、先端 部を閉塞した生体内挿入管と、紋挿入管に連続して設け た生体用セメントを収容するセメント収容部と、該収容 部のセメントを前配複数の開孔部から吐出させるセメン ト押出し手段とを備えたことを特徴とする生体用セメン ト充填装置が提供される。

【0007】本発明の生体用セメント充填装置は、前記 生体内挿入管と、前記セメント収容部と、前記セメント 押出し手段とを構える。このように生体用セメントを吐 出する複数の開孔部を管側面に設け、先端部を閉塞した **生体内挿入管を構えることにより、セメントを充填する** 所定箇所に、速やかに適量のセメントを前配複数の開孔 部から吐出させることができる。

【0008】前配生体内挿入管は、直接生体内に挿入 填器が従来から一般的に用いられており、また生体用セ 20 し、生体用セメントを適量所定箇所に充填する管であっ て、その最大外径は、手術侵襲を抑制するために8mm 以下が好ましく、また最小外径は、セメントを押し山す のに十分な内径を確保し、且つ生体挿入管自体の強度を 実用的な強度に保持するために、3mm以上であるのが 好ましい。更に手術侵襲の抑制と挿入管の強度等を考慮 すると、挿人管の最大外径は6.5mm以下が、一方最 小外径は4mm以上が最も好ましい。また生体内挿入管 の長さは、籔生体内挿入管を挿入する孔を設ける手術を 容易に行うために10~100mmの範囲が好ましい。 骨粗鬆症患者の多くが、脊椎の骨量が減少し、症状が進 30 更にまた生体内挿入管の断面形状は、生体用セメントを 押し出すことことができれば特に限定されるものではな く、例えば円形、楕円形、長方形、多角形等を挙げるこ とができる。特に製造の容易性及び操作性等の点から円 形が最も好ましい。また生体内押入管は、必ずしも直胴 体である必要はなく、手術侵襲を拡大しない範囲で、湾 曲していても良く、更には種々の形状の充填部位に挿入 可能とするために、可撓性を有する材料で形成すること もできる。また生体内挿入管の閉塞された先端部内部 に、テイパーを設けて生体用セメントを、より挿入管側 面側に押し出すようにすることもできる。

【0009】前配生体内挿入管側面に設けた生体用セメ ントを吐出するための複数の開孔部は、例えば生体用セ メントを挿入するために骨にドリル等で開けた孔に該管 を挿入した場合、複数の開孔部からドリル等で開けた孔 の倒方に向かって生体用セメントが吐出され、開けた孔 周辺に拡く生体用セメントが行き渡る。

【0010】前配開孔部の形状は、生体用セメントが吐 出するのに支障がなければ特に限定されるものではな く、また開孔部の大きさも生体内挿入管の強度劣化等が は、骨欠損部、骨空隙部等へ生体用セメントを充填する 50 生じない範囲において任意に選択することができ、略

0. 5~1. 0mm程度であるのが好ましい。更に開孔 部の数は複数であるので最低2箇所以上、好ましくは迅 速に四方に生体用セメントを拡く吐出させるために、3 箇所以上、特に4箇所以上設けるのが望ましい。開孔部 の数の上限は、生体内挿入管の強度を損なわない範囲で あれば任意である。更にまた開孔部を形成する位置は、 挿入管の側面であれば特に限定されるものではないが、 セメントを四方に均一に充填するために、挿入管側面の 異なる方向に位置する箇所に設けるのが好ましい。即ち 押入管の同一円周上だけでなく、挿入管長手方向にも設 10 けることができる。

【0011】前配挿入管に連続して設けた生体用セメン トを収容するセメント収容部は、練和したセメントペー スト等の生体用セメントの装填・収容をより容易に行う ために、その径を前配挿入管より太く形成するのが好ま しく、具体的には最小外径10mm以上、最大外径50 mm以下がと取扱い性等の点から好ましい。尚、前配生 体内挿入管と、セメント収容部とが同一径の円筒径等で あって、両者の境界が明確でなくても良い。この場合、 セメント収容部の外径を、生体内挿入管の好ましい最大 20 外径である8mm以下にすると、セメント収容部へのセ メントの装填が若干困難であるが、例えば生体用セメン トを予め外径の大きな注射筒等に装填した後、該注射筒 先端の開孔部をセメント収容部に挿入し、セメント収容 部内に注射筒内のセメントを押し出し装填する方法等に より収容することができる。前配セメント収容部の断面 形状は特に限定されるものではなく、前配生体内挿入管 と同様な形状を列挙することができ、生体内挿入管の断 面形状と同一であっても異なっていても良い。またセメ ント収容部の内容積は、充填する目的の部位に十分なセ 30 メントを充填できる範囲であれば良く、特に1cc以 上、50 c c 以下が操作性の点から好ましい。

【0012】前記セメント収容部のセメントを生体内挿 入管の複数の開孔部から吐出させるセメント押し出し手 段は、セメント収容部からセメントを生体内挿入管方向 に押し出すことができる手段であれば良く、例えば市販 の注射器と同様に、前記セメント収容部の内径面にそっ て摺動可能なピストン形状の部材、セメント収容部内面 にねじ山を設け、該ねじ山と螺合するねじ山を外表面に 設けた押し出し部材、前記ピストン形状等の部材を圧縮 40 空気等により機械的に摺動可能とした押し出しシステム 等を挙げることができる。

【0013】本発明の生体用セメント充填装置を構成す る前記各部材を形成する材質は、滅菌可能であれば良 く、具体的にはシリコン、ポリプロピレン、メチルペン テン、ポリカーポネート、ポリスチレン、ポリエチレ ン、フッ素樹脂等の樹脂類、鉄、アルミニウム、ステン レス等の金属等を挙げることができる。

【0014】本発明の生体用セメント充填装置に好まし

シウムセメントとして通常用いられるものを硬化液等に よりペースト状にしたもの等を挙げることができ、リン 酸カルシウムセメントとしては、α型第3リン酸カルシ ウム、第4リン酸カルシウム等を主成分とするセメン ト、具体的にはα型第3リン酸カルシウム又は第4リン 酸カルシウム単体及びこれらの混合物、α型第3リン酸 カルシウムと第2リン酸カルシウム及び/又は第1リン 酸カルシウムとの混合物、第1リン酸カルシウムと第2 リン酸カルシウム及び/又は第1リン酸カルシウムとの 混合物、更にはα型第3リン酸カルシウムと第4リン酸 カルシウムと第2リン酸カルシウムとの混合物等を好ま しく挙げることができる。また硬化被としては、医科歯 科用セメント硬化液として通常用いられる例えば、水; ポリアクリル酸、クエン酸、リンゴ酸乂はこれらの混合 物等の有機酸を溶解した水溶液;塩化ナトリウム、コン ドロイチン硫酸ナトリウム、コハク酸ナトリウム、乳酸 ナトリウム又はこれらの混合物等の水溶性塩類を溶解し た水溶液等を好ましく挙げることができる。尚、これら のセメントは希塩酸や希硝酸で容易に溶けるので、一度 使用した本発明の生体用セメント充填装置もこれらの酸 で洗浄することにより繰返し使用することができる。

[0015]

【実施例】以下図面を参照して本発明の実施例を更に詳 細に説明するが、本発明はこれらに限定されるものでは ない。

【0016】図1において10は、本実施例の生体用セ メント充填装置であって、該充填装置10は、先端部が 閉塞された外径6.5mm、長さ50mmの円柱状生体 用挿入管11と、該挿入管部11に連続して設けた外径 20mmのセメント収容筒12と、酸セメント収容筒1 2中の生体用セメントペースト14を押し出す押出し部 材13とにより構成する。

【0017】前記生体内挿入管11の側面には、平均径 1. 0mmの楕円形状開孔11aを同一円周上に均一間 隔で3個設けている。前記充填装置10は、生体内挿入 管11を、生体用セメントペーストを充填する患部に挿 入し、前記押出し部材13を手で押圧して、生体用セメ ントペースト14を、開孔11aから吐出させることに より使用することができる。 この際生体用セメントペー スト14は、患部周囲に均等に吐出されるので、生体用 セメントペースト14を吐出しながら生体内挿入管11 を患部から徐々に引き抜いていくことにより、患部全体 に生体用セメントペースト14を充填することができ る。また充填装置10による生体用セメントペースト1 4 の充填の前に、予め従来の先端部に開孔を有する注射 器型充填器により、患部先端部に生体用セメントペース トを充填させるておくこともできる。

【0018】図2において20は、前配生体内挿入管1 1の別の例である。生体内挿入管20は、先端部が閉塞 く使用できる生体用セメントは、医科歯科用リン酸カル 50 された外径 $8\,\mathrm{mm}$ 、長さ $1\,0\,0\,\mathrm{mm}$ の円柱状の管であ

5

り、側面には、直径0.5mmの円形関孔21が、同一円周上に均一間隔で4個、3列に合計12個設けている。また関孔21は、患部に充填される生体用セメントペーストが患部周囲に満遍なく吐出するように、図示するとおり列毎に互い違いに配設している。

【0019】図3において、30は他の生体用セメント充填装置であって、該充填装置30は、先端部が閉塞された外径4mm、長さ10mmの円柱状生体用挿入管31と、該挿入管部31に連続して設けた外径20mmのセメント収容筒32と、該セメント収容筒32中の生体 10用セメントペースト34を押し出す、外周にねじ山33aを備えた押出し部材33とにより構成する。

【0020】前記生体内挿入管31の側面には、平均径0.5mmの円形開孔31aを同一円周上に均一間隔で3個設けており、閉塞された先端部には、生体用セメントペースト34を側方に、より強く押し出すために、円錐状のテーパ31bが備えられている。また前記セメント収容筒32の内側面は、押出し部材33の外周に散けたねじ山33aと螺合するねじ山32aを備えている。更に押出し部材33の後端部には、該押出し部材33をセメント収容筒32のねじ山32aに沿って回動させるための回動支持部材33bを設けている。

【0021】前記充填装置30は、生体内挿入管31を、生体用セメントペーストを充填する趣部に挿入し、前配回動部材33bによって押出し部材33を回動させ、セメント収容筒32のねじ山32aに沿って移動させることにより、生体用セメントペースト34を、開孔31aから吐出させることにより使用することができる。

【0022】図4において40は、押出し手段として圧 30 縮空気を用いた更に別の生体用セメント充填装置であって、該充填装置40は、先端部が閉塞された外径6.5 mm、長さ50mmの円柱状生体用挿人管41と、該挿入管41に連続して設けた外径30mmのセメント収容

筒42と、該収容筒42に収容された、生体用セメントペースト44を押し出すための圧縮空気注入システム43とにより構成する。

6

【0023】前記生体内挿入管41の倒面には、平均径0.5mmの円形開孔41aを同一円周上に均一間隔で4個設けている。また前記圧縮空気注入システム43は、前記セメント収容筒42の後端に密閉状態でアダプタを介して接続された可撓性の管13aと、該管13aに接続する圧縮空気制御計43bと、コンプレッサー43cとで構成している。

【0024】前記充填装置40は、生体内挿入管41を、生体用セメントペーストを充填する患部に挿入し、前記圧縮空気制御計43bにより、コンプレッサー43cから管43aを通して圧縮空気をセメント収容筒42へ導入し、生体用セメントペースト44を圧縮空気で押圧して開孔31aから吐出させることにより使用することができる。

[0025]

【図面の簡単な説明】

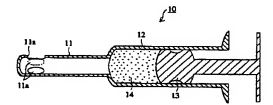
【図1】図1は、本実施例の生体用セメント充填装置を 示す側面断面図である。

【図2】図2は、図1の生体用セメント充填装置における生体用挿入管の他の散様を示す断面図である。

【図3】図3は、本実施例の別の生体用セメント充填装置を示す側面断面図である。

【図4】 図4は、本央施例の他の生体用セメント充填装 置を示す側面断面図である。

[図1]



【図2】

